



CAMPUS

MONDIAL
DE LA **MER**

SEA TECH WEEK 2020 : CAHIER DES CHARGES IMPRESSION

FEVRIER 2020

SEA BREST-FRANCE
TECH WEEK

www.seatechweek.eu

Rédacteur | Julien GRAS
Destinataires | Prestataires externes
Date du document | 27/02/2020
Version | 1.0 Final

Table des matières

1. Contexte	2
2. Offres	2
2.1. Calendrier prévisionnel	2
2.2. Critères de sélection	3
2.3. Cadre de réponse	3
3. Prestation	3
3.1. Descriptif de la commande	4
3.1.1. LOT n°1 : petit format	4
3.1.2. LOT n°2 : grand format	5
3.1.3. Options	6
3.2. Calendrier prévisionnel de réalisation	7
3.3. Facturation	7
3.4. Sous-traitance	7
4. Renseignements complémentaires	7

1. CONTEXTE

Brest affirme chaque année son rôle de leader européen dans le domaine des sciences marines en organisant ou accueillant des événements d'envergure internationale. Parmi ceux-ci, Sea Tech Week®, semaine internationale des sciences et technologies de la mer, devient le rendez-vous régulier de la communauté scientifique et des entreprises qui développent de nouvelles technologies marines, et la vitrine des compétences du Campus mondial de la mer.

Plus d'un millier de spécialistes, chercheurs et industriels se retrouvent ainsi tous les deux ans à Brest, au centre de congrès Le Quartz, pour échanger au cœur des problématiques du monde de la mer.

Cette douzième édition dont le rayonnement est à la fois national et international, ambitionne à nouveau d'affirmer la notoriété de Brest et de la Bretagne comme territoire d'excellence dans le domaine des sciences et technologies de la mer.

La Sea Tech Week® s'articulera autour :

- d'une conférence composée de sessions plénières et de sessions parallèles,
- d'un salon professionnel et de rendez-vous d'affaires,
- de visites techniques et d'un programme réceptif.

A cela peut s'ajouter des visites de laboratoires et d'entreprises à destination des délégations internationales et des journalistes nationaux et internationaux (voyage de presse).

La thématique principale de Sea Tech Week® 2020 est « **L'observation du fond des océans jusqu'au spatial** ». Ce thème sera décliné en une large gamme de sous-thèmes dans les différentes sessions : innovations technologiques, données, climat, biodiversité, réglementation, sécurité maritime, ressources biologiques et énergétiques, etc.

L'ensemble des informations est diffusé sur le site <https://www.seatechweek.eu>.

La communication de l'événement, à la fois en amont pour faire venir les participants et pendant la semaine pour habiller les espaces du Quartz nécessite la réalisation d'un certain nombre de supports.

Dans la dynamique du Campus mondial de la mer, le Technopôle Brest-Iroise, maître d'ouvrage de la Sea Tech Week®, a élaboré le présent cahier des charges relatif à l'impression des différents documents de communication.

2. OFFRES

2.1. CALENDRIER PREVISIONNEL

Le calendrier prévisionnel relatif au présent cahier des charges se déroulera comme suit :

- Avis d'appel à la concurrence : 27 février 2020,
- Date limite de réception des offres : 22 mars 2020 à 23h,
- Analyse des offres et sélection du lauréat : du 23 au 31 mars 2020.

2.2. CRITERES DE SELECTION

L'offre des candidats sera appréciée au regard des critères suivants :

Critères	Pondération
<p>Valeur technique de l'offre</p> <p>La valeur technique de l'offre sera appréciée au vu des sous-critères suivants pondérés en %</p> <p>Sous-critère n°1 : Qualité des fournitures proposées (supports, encres, etc.) : 30%</p> <p>Sous-critère n°2 : Adéquation des moyens matériels et des dispositions organisationnelles mis en œuvre pour assurer l'exécution des prestations : 20%</p> <p>Sous-critère n°3 : Pertinences des mesures mises en œuvre pour limiter l'impact environnemental : 10%</p>	60%
Prix des prestations	40%

Les papiers proposés doivent être certifiés, issus d'une gestion durable de la ressource forestière. Le candidat apportera la preuve de son engagement dans une démarche de développement durable (certification, label, etc.)

Le Technopôle Brest-Iroise se réserve le droit de négocier avec les candidats sur les aspects techniques, économiques ou sur les prestations de service.

2.3. CADRE DE REPONSE

Les offres doivent parvenir :

- par courrier au Technopôle Brest-Iroise - 525 avenue Alexis de Rochon CS 83809 29238 BREST Cedex 2 sous pli recommandé, ou remis en main propre contre récépissé,
- ou par messagerie électronique avec la mention « Consultation : Impression pour la Sea Tech Week® 2020 » à julien.gras@tech-brest-iroise.fr

avant le 22 mars 2020 à 23h (heure de Paris).

Le prestataire fournira une évaluation du tarif de la réalisation. La proposition sera accompagnée d'exemples de réalisations.

Le prestataire chiffre les étapes et éventuelles options lors du dépôt de sa candidature.

3. PRESTATION

Les prestations sont décomposées en 2 lots :

Lot	Intitulé
1	Impression offset ou numérique sur support papier
2	Impression numérique grand format sur support souple et semi rigide

Les candidats peuvent répondre à un ou plusieurs lots. Des marchés séparés seront conclus à l'issue de la consultation.

3.1. DESCRIPTIF DE LA COMMANDE

3.1.1. LOT N°1 : PETIT FORMAT

3.1.1.1. FLYERS A5

Format	Portrait, 148 X 210 mm
Impression	Recto-verso quadrichromie
Papier	Couché moderne brillant 135 g
Nombre d'exemplaires	2000
Conditionnement	En caisses carton par paquets de 100 ex.

3.1.1.2. AFFICHES A2

Format	Portrait, 420 X 594 mm
Impression	Recto quadrichromie
Papier	Couché moderne brillant 150 g
Nombre d'exemplaires	150
Conditionnement	Par paquets carton de 50 ex.

3.1.1.3. LIVRET DE CONFERENCE 80 P + 4 P (COUVERTURE)

Format	Portrait, format ouvert 420 X 297 mm, format fini 210 X 297 mm
Impression	Recto-Verso Quadrichromie
Papier	Intérieur sur couché demi mat 135 g Couverture sur couché 250 g
Nombre d'exemplaires	1500
Conditionnement	Par 25, caisses carton de moins de 9kg
Divers	1 pli milieu + Piqure 2 points métal Option : Vernis acrylique R° sur couverture

3.1.1.4. AFFICHES 2A0

Format	Portrait, 1189 X 1682 mm
Impression	Recto quadrichromie
Papier	Couché moderne brillant 150 g
Nombre d'exemplaires	20
Conditionnement	1 paquet carton

3.1.2. LOT N°2 : GRAND FORMAT

3.1.2.1. PENDRILLONS POUR DECORATION DE SCENE MERIDIENNE

Format	1,2 X 4,0 m
Impression	Recto Quadrichromie
Support	Bâche poly 325g (type Decorit)
Nombre d'exemplaires	2
Conditionnement	Rouleau
Divers	Fourreau haut et bas + barres de suspension et de tension Classement au feu A1 à B

3.1.2.2. PLANS DES SALLES

Format	1189 X 841 mm (A0)
Impression	Recto Quadrichromie
Support	Adhésif vinyle repositionnable 100µm
Nombre d'exemplaires	6
Conditionnement	Rouleau
Divers	Coupe franche Classement au feu A1 à B

3.1.2.3. BACHE EXTERIEURE

Format	6,5 X 3,2 m
Impression	Recto Quadrichromie
Support	Bâche PVC pour extérieur 530g minimum
Nombre d'exemplaires	1
Conditionnement	Rouleau
Divers	Œillets tous les 500 mm

3.1.2.4. ROLL'UP SEATECHWEEK 2020

Format	Roll'up 85 x 205 cm
Impression	Recto Quadrichromie
Support	Bâche polyester 270g/m ² M1 ignifugé
Nombre d'exemplaires	1
Conditionnement	Montage sur structure roll-up
Divers	Avec étui de rangement

3.1.3. OPTIONS

3.1.3.1. FLYERS A5 SUPPLEMENTAIRES

Format	Portrait, 148 X 210 mm
Impression	Recto-verso quadrichromie
Papier	Couché moderne brillant 135 g
Nombre d'exemplaires	1000
Conditionnement	En caisses carton par paquets de 100 ex.

3.1.3.2. BACHE INTERIEURE

Format	4,0 X 1,7 m
Impression	Recto Quadrichromie
Support	Bâche PVC 300g minimum
Nombre d'exemplaires	2
Conditionnement	Rouleau
Divers	3 œillets sur le côté haut, barre de lestage sur le côté bas

3.1.3.3. AFFICHES 2M²

Format	Portrait, 1185 X 1750 mm
Impression	Recto/Verso quadrichromie
Papier	Couché mat 2 faces 130 g
Nombre d'exemplaires	40

3.1.3.4. CARTONS D'INVITATION

Format	Format ouvert 350 X 150 mm, format fini 210 X 150 mm
Impression	Recto/Verso quadrichromie
Papier	Couché demi-mat 2 faces 250 g, 1 pli
Nombre d'exemplaires	200
Conditionnement	Paquets carton de 100 ex.

Format	Format 210 X 150 mm
Impression	Recto/Verso quadrichromie
Papier	Couché demi-mat 2 faces 250 g
Nombre d'exemplaires	200
Conditionnement	Paquets carton

3.1.3.5. BLOC NOTES A4

Format	Portrait, 210 X 297 mm
Impression	Recto quadrichromie
Papier	Offset 90 g
Finition	Dos collé carton
Nombre d'exemplaires	1000
Conditionnement	En caisses carton par paquets de 100 ex.

3.2. CALENDRIER PREVISIONNEL DE REALISATION

Mai à octobre 2020

Les fichiers impression seront transmis, dès la notification du marché prestataire, soit par courriel, soit par téléchargement à partir d'un lien fourni par le maître d'ouvrage ou le prestataire chargé de la réalisation des documents de communication.

Le titulaire devra fournir au Technopôle Brest-Iroise, dans un délai d'une semaine après réception des fichiers, une épreuve PDF de validation permettant une relecture correcte, le contrôle des couleurs et du format, à l'attention de Julien Gras (julien.gras@tech-brest-iroise.fr, 02 98 05 63 14). Le bon à tirer sera validé dans un délai maximum d'une semaine. Il conditionne de manière nécessaire toute mise en fabrication.

La livraison des supports imprimés sera assurée par le prestataire et effectuée sur la métropole brestoïse, soit au centre des congrès Le Quartz à Brest, soit au Technopôle Brest-Iroise, à Plouzané.

3.3. FACTURATION

Le paiement sera effectué par virement sur présentation de facture. Le délai global de paiement est de 15 jours fin de mois à compter de la réception de facture. Le prestataire qui souhaite le versement d'acomptes devra le prévoir dans le devis. Le total des acomptes ne pourra excéder 30% du coût total de la prestation. Le solde sera versé à la livraison et à la restitution de l'ensemble de la prestation.

3.4. SOUS-TRAITANCE

En cas de sous-traitance, le titulaire devra faire accepter le sous-traitant par le Technopôle Brest-Iroise.

4. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :

Julien Gras

julien.gras@tech-brest-iroise.fr

02 98 05 63 14 - 07 60 40 83 05